(19) 日本国特許庁 (JP)

AND PERSONS

GO Int C14

(12) 公開特許公報(A)

TP 1

(II)特許出職公開番号 特開平10-291529

(43)公開日 平成10年(1998)11月4日

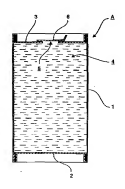
B65D 1	解 沙 食:兮	F1 B65D 17/34				
r	7/347 7/347 7/353 1/34		1/34 1/34	υ		
		審查請求	未請求	請求項の数7	FD	(全 11 頁)
(21)出顯著号	特顯平9-113660	(71)出職人	000002897 大日本印刷株式会社			
(22)出票日	平成9年(1997)4月16日	(72)発明者	東京都新省区市谷加賀町一丁月1番1号 (72)発明者 餘木 進治 東京都新宿区市谷加賀町一丁日1番1号 大日本印謝株式会社内			
		(72)発明者	東京都	マー 所省区市谷加賀『 『剛株式会社内	T—TI	11番1号
		(72) 発明者	野崎 浩子 東京都新省区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内			
		(74)代理人	弁理士	小西 淳美		

(54) [発明の名称] 包装用容器

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 充明包装作業適正、内容物の保護適正、製造 コスト適正、液量販売適正、を有し、更に、環境破壊、 公青等の製因とならず、かつ、ゴミ問題等を引き起こさ ない包装用容器を提供すること。

【解決手段】 総裁制能1を、少なくとも、ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂別、カップ版紙、無機酸化物の溶膜を有する樹脂フィルム、およびヒートシール性ポリオレフィン系樹脂別を搬次に視層した根房体で構成し、底蓋部2と上蓋部3とを、少なくとも、ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂別、強度に優れた樹脂フィルム駅、カップ版紙、無機酸化物の薄膜を有する機能フィルム、およびヒートシール性ポリオレフィン系樹脂別を取次に積倒した積層体で構成し、アルタブらを、少なくとも、紙基材、無機酸化物の薄膜を有する製脂フィルム、およびヒートン・サービボリオレフィン系樹脂別を順次に積層した機関体で構成と



【請求項1】 筒状胴部、該筒状胴部の下端部に取り付 けた底蓋部、および該筒状胴部の上端部に取り付けたプ ルタブ付き上蓋部からなる包装用容器において、上記の 筒状胴部を、少なくとも、ヒートシール性ポリオレフィ ン系樹脂層、カップ原紙、無機酸化物の薄膜を有する樹 脂フィルム、およびヒートシール性ポリオレフィン系樹 脂膜を順次に積層した積層体で構成し、また、上記の底 養部と上養部とを、少なくとも、ヒートシール性ポリオ レフィン系樹脂層、強度に優れた樹脂フィルム層、カッ 10 プロ紙 無機能化物の強膜を有する樹脂フィルム、およ びヒートシール件ポリオレフィン系樹脂層を順次に積層 した積層体で構成し、更に、上記のアルタブを、少なく とも、紙基材、無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィル ム、およびヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層を順 次に積層した積層体で構成したことを特徴とする包装用 容器.

1

【請求項2】 ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層 が、ボリエチレン系樹脂からなることを特徴とする上記 の請求項1に記載する包装用容器。

【請求項3】 カップ原紙が、坪量200~300g/ m2 の紙原紙からなることを特徴とする上記の請求項1 まかは2に記載する包装用容器。

【請求項4】 無機酸化物の薄膜が、酸化ケイ素の蒸着 脚からなることを特徴とする上記の請求項1.2または 3に記載する包装用容器。

【請求項5】 無機酸化物の薄膜が、多層の無機酸化物 の基着脚からなることを特徴とする 上記の請求項1. 3または4に記載する包装用容器。

【請求項6】 強度に優れた樹脂フィルム層が、二軸延 30 伸ボリエチレンテレフタレートフィルムからなることを 特徴とする上記の請求項1、2、3、4または5に記載 する包装用容器。

【請求項7】 底蓋部が、内容物を充填する充填口が穿 設され、更に、内容物を充填後に、該充填口が、少なく とも、紙基材、無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィル ム およびヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層を順 次に精層した精層体で構成した充地ロシール材で再閉鎖 されていることを特徴とする上記の請求項1、2、3、 4、5または6に記載する包装用容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、包装用容器に関 し、更に詳しくは、ジュース、牛乳、酒、水、その他等 の飲料液の充填包装に適する紙缶、紙コップ等の包装用 容器に関するものである。

100021

【従来の技術】従来、ジュース、牛乳、酒、水、その他 等の飲料液の充填包装に適する包装用容器としては、種 瓶、金属缶、合成樹脂成形容器、プラスチックフィルム 製袋体、紙製容器等の各種の包装用容器が使用されてい る。これらの包装用容器は、充填包装作業適正、内容物 の保護適正、製造コスト適正、流通販売適正、その他等 の種々の適正を有し、広く使用されている。

100031 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年、 包装用容器は、環境破壊、ゴミ問題等の元以と言われ、 例えば、使用後その燃焼ゴミとしての廃棄適正、あるい は、使用後分別回収しその再利用化適正、その他等、環 **培あるいはゴミ処理等の観占からの適正を有することが** 必要とされている。更に、包装用容器を製造する場合。 公害等の問題を生じない材料を選定して製造しなければ ならない状況である。例えば、上記のガラス額、金属缶 等は、回収して再利用化されているが、その回収等にお いて未だ十分でないという問題点があり、それらの容器 は、使用後投げ捨てられそのまま放置され、環境破壊の 原因の一つとなっているというのが現状である。また、 合成樹脂成形容器においては、上記のガラス瓶、金属缶 20 等と同様であるが、例えば、ポリエステル成形容器にお いては、回収し、再生して他の用途に適用することが試 みられているが、回収自体において未だ十分であるとは **言い得ない実状である。更に、プラスチックフィルム製** 袋体、紙製容器等においては、例えば、酸素ガス、水蒸 気等に対するバリアー性材料として、アルミニウム路等 が使用されていることから、燃焼ゴミとして廃棄しても 燃焼炉を破壊する等の問題点があり、更に、層間にある アルミニウム箔等を分別回収することも極めて困難であ るという問題点がある。そこで本発明は、充填包装作業 適正、内容物の保護適正、製造コスト適正、流過販売適 正、その他等の種々の適正を有し、更に、環境破壊、公 害等の要因とならず、かつ、ゴミ問題等を引き起こさな い包装用容器を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記のよう な問題点を解決すべく種々研究の結果、無機酸化物の薄 膜を有する樹脂フィルムに着目し、筒状胴部、該筒状胴 部の下端部に取り付けた底蓋部、および該簡状胴部の上 場部に取り付けたアルタブ付き上蓋部からなる包装用容 40 器において、該筒状胴部、底蓋部、上蓋部、およびアル タブを構成する積層材として、すべて、無機酸化物の薄 膜を有する樹脂フィルムを含む積層材を使用して包装用 容器を製造し、而して、該包装用容器内に種々の物品を **充填包装したところ、酸素ガス、水蒸気等に対する高い** バリア性を有して内容物の保護適正、保存適性等に優 れ、更に、包装用容器の製造作業、内容物の充填包装作 業等も容易に行うことができて極めて高い充填包装加工 適性を有し、かつ、包装製品を電子レンジにかけても、 十分にその電子レンジ適性を有し、また、使用後廃棄処 々のものが開発され、提案されているが、通常、ガラス 50 理しても燃焼ゴミとして極めて廃棄処理適正に優れた包 装用容器を製造し得ることを見出して本発明を完成した ものである。

【0005】すなわち、本発明は、筒状胴部、該筒状胴 部の下端部に取り付けた底菱部、および該筒状脚部の上 端部に取り付けたアルタブ付き上蓋部からなる包装用容 器において、上記の筒状胴部を、少なくとも、ヒートシ 一ル性ポリオレフィン系樹脂層、カップ原紙、無機酸化 物の薄膜を有する樹脂フィルム、およびヒートシール性 ポリオレフィン系樹脂層を順次に積層した積層体で構成 し、また、上記の底蓄部と上蓄部とを、少なくとも、ヒ 10 個のヒートシール性ポリオレフィイ系樹脂層の面とを重 トシール性ポリオレフィン系樹脂層、強度に優れた樹 脂フィルム層 カップ原紙 無機酸化物の薄膜を有する 樹脂フィルム。およびヒートシール性ポリオレフィン系 樹脂層を順次に稀層した積層体で構成し、更に、上記の アルタブを、少なくとも、紙基材、無機酸化物の薄膜を 有する樹脂フィルム、およびヒートシール性ポリオレフ ィン系樹脂層を順次に積層した積層体で構成したことを 特徴とする包装用容器に関するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】上記の本発明について以下に更に 20 詳しく説明する。まず、本発明にかかる包装用容器の構 成についてその具体例を例示して図画を用いて説明する と、図1は、本発明にかかる包装用容器の構成を示す機 略的虧面図であり、図2は、本発明にかかる包装用容器 について別の形態からなる包装用容器の構成を示す機略 的側面図であり、図3、図4、図5および図6は、上記 の本発明にかかる包装用容器に使用される精層材の層構 成を示す機略が新面図である。

【0007】本発明にかかる包装用容器Aについて、そ の一例を図示すれば、図1に示すように、筒状胴部1、 討衛状胴部1の下端部にヒートシール等により取り付け た底巻部2、および、該筒状胴部1の上端部にヒートシ ール等により取り付けた上蓋部3からなり、更に、該上 養部3には、内容物4等を取り出すための開口部5を有 し、かつ、該開口部5を密閉するブルタブ6が、ヒート シール等により取り付けられている構成からなるもので ある。

【0008】次にまた、本発明にかかる包装用容器につ いて別の形態からなる包装用容器Bを例示すると、図2 に示すように、筒状胴部1、該筒状胴部1の下端部にヒ 40 ートシール等により取り付けた底蓋部2、および、該筒 状脈部1の上端部にヒートシール等により取り付けた上 養部3からなり、更に、該上養部3には、内容物4等を 取り出すための開口部5を有し、かつ、該開口部5を密 閉するブルタブ6が、ヒートシール等により取り付けら れ、更に、上記の底蓋部2に、内容物4を充填する充填 LI7が穿殺され、更に、内容物4を充填後に、該充填口 7が、充填ロシール材8でヒートシール等により再閉鎖 されている構成からなるものである。

【0009】上記において、筒状胴部1を構成する積層 50 えば、該上蓋部の樹口部の切り口端面にテーア貼り加工

材としては、その一例を挙げれば、図3に示すように、 外側から、少なくとも、ヒートシール性ポリオレフィン 系樹脂層21.カップ原紙22. 無機酸化物の薄膜を有 する樹脂フィルム23.およびヒートシール件ポリオレ フィン系樹脂圏21aを順次に積層した積層材Cから構 成されるものである。而して、本発明において、上記の 稽層材を使用して、筒状脚部を製造するには、図示しな いが、例えば、該積層材を丸めて、その左右両端部の外 側のヒートシール件ポリオレフィン系樹脂層の面と、内 ね合わせ、しかる後その左右両端の重合部分をヒートシ ルしてシール部等を形成することによって製造するこ とができる。上記において、筒状胴部の内面側にある精 層材の端面は、内容物の浸透等を防止するために、例え ば、端部の端面をスカイブへミング加工するとか、ある いは、テーブ貼り加工を行う等の端面処理加工を行うこ とが望ましいものである。

【0010】次にまた、上記において、底蓋部と上蓋部 とを構成する積層材としては、その一例を挙げれば、図 4に示すように、外側から、少なくとも、ヒートシール 性ポリオレフィイ系樹脂層31、強度に優れた樹脂フィ ルム暦32、カップ原紙33、無機酸化物の薄膜を有す る樹脂フィルム34、およびヒートシール性ポリオレフ ィン系樹脂層31aを順次に積層した精層材Dから構成 されるものである。而して、本発明において、上記の筒 状胴部に、上記の庇養部あるいは上養部を取り付ける方 法としては、図示しないが、例えば、上記の筒状胴部の 下端部、および上端部を内面側に折り込み、その折り込 んだ情味に、天面とこれに連接する筒状垂下部を有する 30 メンコ状の底萎縮、および上萎縮を、その筒状液下部が

上記の間隙において筒状脚部と重なり合うように挿入

し、しかる後その両者をヒートシールしてシール部を形 成して取り付けることができる。 【0011】更に、本発明において、アルタブを構成す る積層材としては、その一例を挙げれば、図5に示すよ うに、外側から、少なくとも、紙基材41、無機酸化物 の薄膜を有する樹脂フィルム42、およびヒートシール 性ポリオレフィイ系樹脂層43を順次に積層した積層体 Eで構成されるものである。而して、本発明において、 上記のようなアルタブを上蓋部に取り付けるには、図示 しないが、例えば、上蓋部に内容物を取り出すための開 口部を形成し、次いで該閉口部を密閉するために、上蓋 部の外側にあるヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層 の面と、プルタブの内側にあるヒートシール性ポリオレ フィイ系樹脂層の面とを対向させて重ね合わせ、しかる 後その両者をヒートシールして加熱溶着させることによ って取り付けることができる。おな、本発明において、

上記の上蓋部の関口部の切り口端面は、内容物がその端

面がら浸透するのを防止するために 図示しないが 例

等の端面処理加工を施すことができる。また、本発明に おいて、上記のブルタブを取り付けるための加熱溶着度 会いとしては、例えば、貯蔵中あるいは流通販売中にお いては、強固に固着し、その使用時においては該ブルタ ブを引き剥がすことができる程度の易剥離性を有する程 度の強度で加熱溶着していることが望ましい。

【0012】次に、本発明において、充填口シール材を 構成する積層材としては、その一例を挙げれば、上記の プルタブを構成する精層材と同様に、図6に示すよう 薄膜を有する樹脂フィルム52、およびヒートシール性 ポリオレフィイ系樹脂層53を順次に積層した積層体F で構成されるものである。而して、本発明において、上 記のような充填ロシール材を充填口に取り付けるには、 図示しないが、例えば、底蓋部に内容物を充填するため の充填口を形成し、次いで該充填口から内容物を充填し た後、該充填口を密閉するために、底着部の外側にある ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層の面と、充填口 シール材の内側にあるヒートシール性ポリオレフィイ系 樹脂層の面とを対向させて重ね合わせ、しかる後その両 20 者をヒートシールして加熱溶着させることによって取り 付けることができる。おな、本発明において、上記の底 **蒼部の充填口の切り口端面は、内容物がその端面がら浸** 透するのを防止するために、図示しないが、例えば、該 底蓋部の充填口の切り口端面にテーブ貼り加工等の端面 処理加工を施すことができる。また、本発明において、 上記の充填口シール材を取り付けるための加熱溶着度合 いとしては、例えば、貯蔵中あるいは流通販売中におい て 韓間に間蓋し、内容物の漏池等を起こさないように 韓間に加熱溶着していることが望ましい。なお、本発明 において、上記の底蓋部の充填口から内容物を充填する 場合、勿論、アルタブを貼着させてなる上蓋部が、際状 間部に取り付けられていることは言うまでもないことで ある。

までもないことである。例えば、包装用容器の目的、内 容物の種類、貯蔵形態、流通・販売形骸、用途、その他 等により、積層材の層構成、包装用容器の形態およびそ のシール形態、その他等を任意に選定して、種々の形態 の包装用容器を製造することができるものである。 【0014】次に、本発明において、上記のような本発 明にかかる包装用容器を構成する精層材を製造するため に使用する材料について説明すると、かかる材料として は、種々のものを使用することができる。まず、本発明 において 務層材の外側および内側を位置するヒートシ - ル件ポリオレフィン系樹脂層を構成するヒートシール 性ポリオレフン系樹脂としては、熱によって溶融し相互 に融着し得るポリオレフィン系樹脂のフィルムないしシ 50 要ならば、その表面にアンカーコート剤等をコーティン

【0013】上記に図示した例示の包装用容器は、本発

明にかかる包装用容器の一例を例示したものであり、こ

れによって本発明は限定されるものではないことは言う

- トを使用することができ、具体的には、例えば、低密 度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチ レン、直鎖状(線状)低密度ポリエチレン、ポリプロピ レン、エチレン一酢酸ビニル共重合体、アイオノマー樹 脂、エチレンーアクリル酸共重合体、エチレンーアクリ ル酸エチル共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合 体、エチレンーメタクリル酸メチル共重合体、エチレン プロピレン共重合体、メチルペンテンポリマー、ポリ ブテンボリマー、ポリエチレンまたはボリアロビレン等

- に、外側から、少なくとも、紙基材51、無機酸化物の 10 のボリオレフィン系樹脂をアクリル酸、メタクリル酸、 マレイン酸、無水マレイン酸、フマール酸、イタコン酸 等の不飽和カルボン酸で変性した酸変性ポリオレフィン 樹脂、その他等の樹脂のフィルムないしシートを使用す ることができる。而して、上記のフィルムないしシート は、その樹脂を含む組成物によるコーティング膜の状態 で使用することができる。その膜もしくはフィルムない しシートの厚さとしては、5μmないし300μm位が 好ましくは、更には、10 mmないし100 mm位が望 ましい.
 - 【0015】次にまた、本発明において、精層材を構成 するカップ原紙としては、これが、包装用容器としての 賦型性、耐屈曲性、あるいは剛性等を保持させるもので あり、例えば、強サイズ性の晒または未晒の紙基材、あ るいは純白ロール紙、クラフト紙、板紙、加工紙等の紙 基材、その他等を使用することができる。上記におい て、カップ原紙としては、坪最約80~600g/m² 位のもの、好ましくは、坪量約100~450g/m2 位のものを使用することが望ましいものである。る。な お、本発明においては、上記のようなカップ原紙には
 - 例えば、文字、図形、記号、絵柄、模様等の所望の印刷 絵柄を通常の印刷法で印刷描画されていてもよい。 【0016】更に、本発明において、精層材を構成する 無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルムについて説明す ると、まず、樹脂フィルムとしては、酸化ケイ素、酸化 アルミニウム等の無機酸化物の薄膜を保持し得るプラス チックのフィルムないしシートであればいずれのもので も使用することができ、例えば、ポリエチレン、ポリア ロビレン、ポリブテン等のポリオレフィン系樹脂、(メ タ) アクリル系樹脂、ボリ塩化ビニル系樹脂、ボリスチ 40 レン系樹脂、ボリ塩化ビニリデン系樹脂、エチレン一酢 酸ピニル共重合体ケン化物、ポリピニルアルコール、ポ リカーボネート系樹脂、フッ素系樹脂、ポリ酢酸ビニル 系樹脂、アセタール系樹脂、ボリエステル系樹脂、ボリ アミド系樹脂。その他等の各種の樹脂のフィルムないし シートを使用することができる。これらの樹脂のフィル ムないしシートは、一軸ないし二軸方向に延伸されてい るものでもよく、また、その厚さとしては、5~500 μm位、好ましくは、12~300μm位が望ましい。 また、上記の樹脂のフィルムないしシートとしては、必

グして表面平滑化処理等を施すこともできる。 【0017】次にまた、本発明において、上記の無機酸 化物の薄膜としては、基本的に金属の酸化物をアモルフ ァス (非晶質) 化した薄膜であれば使用可能であり、例 えば、例えば、ケイ素(Si)、アルミニウム(A 1)、マグネシウム (Mg)、カルシウム (Ca)、カ リウム(K)、スズ(Sn)、ナトリウム(Na)、ホ ウ素 (B)、チタン (Ti)、鉛 (Pb)、ジルコニウ ム (Zr)、イットリウム (Y) 等の金属の酸化物をア モルファス (非晶質) 化した薄膜を使用することができ 10 る。而して、包装用材料等に適するものとしては、ケイ 素(Si)、アルミニウム(AI)等の金属の酸化物を アモルファス (非晶質) 化した薄膜を挙げることができ る。ところで、上記の金属の酸化物をアモルファス(非 品質) 化した薄膜は、ケイ素酸化物、アルミニウム酸化 物、マグネシウム酸化物等のように金属酸化物として呼 ぶことができ、その表記は、例えば、SiOx、AlO x、MgOx 等のようにMOx (ただし、式中、Mは、 金属元素を表し、Xの値は、金属元素によってそれぞれ 節囲がことなる。)で表される。また、上記のXの値の 20 バー111内に送り出して巻き取りロール119に巻き 範囲としては、ケイ素 (Si)は、0~2、アルミニウ ム(A1)は、0~1.5、マグネシウム(Mg)は、 0~1、カルシウム (Ca) は、0~1、カリウム (K)は、0~0.5、スズ(Sn)は、0~2、ナト リウム (Na) は、0~0.5、ホウ素 (B) は、0~ 1、5、チタン(Ti)は、0~2、鉛(Pb)は、0 ~1、ジルコニウム (Zr) は0~2、イットリウム (Y)は、0~1.5の範囲の値をとることができる。 上記において、X=0の場合、完全な金属であり、透明 ではなく全く使用することができない。また、Xの範囲 30 用いて蒸着膜を形成することができる。なお、本発明に の上限は、完全に酸化した値である。本発明において、 包装用材料としては、一般的に、ケイ素(Si)、アル ミニウム (A1) 以外は、使用される例に乏しく、ケイ 素(Si)は、1.0~2.0、アルミニウム(A1) は、0.5~1.5の範囲の値のものを使用することが できる。本発明において、上記のような無機酸化物の薄 膜の膜厚としては、使用する金属、または金属の酸化物 の種類等によって異なるが、例えば、50~3000A 位、好ましくは、100~2000A位の範囲内で任意 に選択して形成することが望ましい。また、本発明にお いては、無機酸化物の薄膜としては、無機酸化物の薄膜 の1層だけではなく、2層あるいはそれ以上を積層した 稽層体の状態でもよく、また、使用する金属、または金 脳の酸化物としては、1種または2種以上の混合物で使 用し、異種の材質で混合した無機酸化物の薄膜を構成す ることもできる. 【0018】次に、本発明において、樹脂フィルムの上

に、無機酸化物の薄膜を形成する方法について説明する

と、かかる方法としては、例えば、真空蒸着法、スパッ

ミド系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、ポリカーボネート 系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリアセタール系樹脂。 フッ素系樹脂、その他等の強靱な樹脂のフィルムないし シート、その他等を使用することができる。而して、上 記の樹脂のフィルムないしシートとしては、未延伸フィ ルム、あるいは一軸方向または二軸方向に延伸した延伸 フィルム等のいずれのものでも使用することができる。 そのフィルムの厚さとしては、5μmないし100μm クリング法、イオンプレーティング法等の物理気相成長 50 位、好ましくは、10μmないし50μm位が望まし

法(Physical Vapor Depositi on法、PVD法)、あるいは、プラズマ化学気相成長 法、熱化学気相成長法、光化学気相成長法等の化学気相 成長法(Chemical Vapor Deposi tion法、CVD法)等を挙げることができる。な お、本発明において、包装用材料に用いられる無機酸化 物の薄膜を有する樹脂フィルムを製造する場合には、主 に、直空蒸着法を用い、一部、プラズマ化学気相威長法 も用いられる。その具体例を挙げると、図7は、巻き取 り式蒸着機の一例を示す機略的構成図である。図7に示 すように、真空チャンバー111の中で、巻き出しロー ル112から繰り出す樹脂フィルム113は、コーティ ングドラム114を通り、蒸着チャンバー115の中に 入り、ここで、るつぼ116で無せられた蒸着源を蒸発 させ、更に、必要ならば、酸素吹き出し口117より酸 素等を噴出させながら、上記の冷却したコーティングド ラム114上の樹脂フィルム113の上に、マスク11 8、118を介して無機酸化物の蒸着膜を成膜化し、次 いで蒸着膜を形成した樹脂フィルム113を真空チャン 取ることによって、本発明にかかる無機酸化物の薄膜を 有する樹脂フィルムを製造することができる。 【0019】更に、本発明において、無機酸化物の薄膜 の形成法について具体的に説明すると、上記のような金 属の酸化物を原料とし、これを加熱して樹脂フィルムの 上に蒸着する真空蒸着法、または原料に金属または金属 の酸化物を使用し、酸素を導入して酸化させて樹脂フィ ルムの上に蒸着する酸化反応蒸着法、更に酸化反応をア

R

ラズマで助成するプラズマ助成式の酸化反応蒸着法等を おいては、酸化ケイ素の蒸着膜を形成する場合、オルガ ノシロキサンを原料とするプラズマ化学気相成長法を用 いて蒸着膜を形成することができる。 【0020】次にまた、本発明において、強度に優れた 樹脂フィルム層を構成する強度に使れた樹脂フィルムと しては、例えば、底蓋部および上蓋部を構成する場合、 基本素材の一つとなることから、機械的、物理的、化学 的、その他等において優れた性質を有し、特に、強度を 有して強靱であり、かつ耐熱性を有する樹脂のフィルム ないしシートを使用することができ、具体的には、例え ば、ボリエステル系樹脂、ボリアミド系樹脂、ボリアラ

1.0

い、なお、木兜明においては、上記のような基材フィル なには、例えば、文字、 図形、記号、 絵柄、 複数等の所 型の印刷絵柄を通常の印刷法で表劇り印刷あるいは裏刷 り印刷等が無されていてもよい。勿論、本売明において は、上記の強度に優れた制能フィルムは、 偽収制部、ア ルタブ、大塩ロシール材等を構成する積層材にも適用す ることができる。

【0021】次にまた、来来明において、アルタフあるいまが残ロシール材に使用される紙基材としては、アルップあるいは光発ロシール材としての凝塑性、瞬間曲性、瞬候等を持たせるものであり、例えば、強サイズ性、順性学を持たせるものであり、例えば、強サイズ性の概念とは、一般を表したができる。上記において、紙基材としては、坪量約100~450g/m²位のものを使用することが空きる。から00g/m²位のものを使用することが望ましい。勿論、未完明において、低基材と、上記に挙げた、機度に微比を簡節ブルルムとしての名器の側面のフィルムないとシート等を積限させてその両者を併用して使用することができる。

100221ところで、本発明において、本発明にかかる積層材を構成する上型のような材料の伸に、更に、必要ならば、例えば、水素気、水等のパリアー性を有する低密度ポリエチレン、南密度ポリエチレン、高端度ポリエチレン、ボリアロビレン共進合体等の制層のフィルムないレシート、あるいは、酸素、水素気等に対するパリアー性を有するボリ塩化ビニリデン、ボリビニルアルコール、エチレン一階酸ビニル共通合体ラン化物等の制備のフィルないしシートの移せに一切上を組み合かせて使用することができる。これらの材料は、一種ないしそれ以上を組み合かせて使用することができる。上型のフィルムないしシートの原すとしては、任意であるが、適常、5μmないし300μm位、更には、10μmないし10μm位が望ましい。

【0023】 また、本発明において、上記の上蓋部の開口部あらいは底を書か、発口の切り口場面を処理するため、貼り合わせるテープとしては、例えば、上記のような、発度に優れた朝勤フィルム県、無機酸化物の薄膜を有する樹脂と引ゃした。 まなり、これを使用してなるテープを使用することが覚ましい。これを使用することをより、本発明に開してなるテープを使用することが覚ましい。これを使用することにより、本発明にかかる包装用容器は、能で無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルムを有する包装用容器となっていました。

[0024]更に、本発明においては、通常、包装用容 器は、物理的にも化学的にも遺配な条件におかれること から、包装用容器を構成する包装材料には、難しい包装 適性が要求され、変形防止強度、落下傷撃強度、耐ビン ホール件、脚掛件、密料件、晶平保全件、作業件、衛生

性、その他等の種々の条件が要求され、このために、本 発明においては、上記のような諸条件を充足する材料を 更に任意に選択して使用することができ、具体的には、 例えば、低密度ボリエチレン、中密度ボリエチレン 高 密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、ポリプロ ピレン、エチレンープロピレン共重合体、エチレン一酢 酸ビニル共重合体。アイオノマー樹脂。エチレンーアク リル酸エチル共乗合体、エチレンーアクリル酸またはメ タクリル酸共重合体、メチルペンテンポリマー、ポリブ 10 テン系樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリ酢酸ビニル系 樹脂。ポリ塩化ビニリデン系樹脂。塩化ビニルー塩化ビ ニリデン共重合体、ポリ (メタ) アクリル系樹脂、ポリ アクリルニトリル系樹脂、ボリスチレン系樹脂、アクリ ロニトリルースチレン共重合体(AS系樹脂)、アクリ ロニトリルーブタジェン・スチレン共重合体(ABS系 樹脂)、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリ カーボネート系樹脂、ポリピニルアルコール系樹脂、エ チレン-酢酸ビニル共重合体のケン化物、フッ素系樹 脂、ジエン系樹脂、ポリアセタール系樹脂、ポリウレタ

20 ン素制能、ニトロセルロース、その修準の公知の場間のフィルムないしシートから任意に選択して使用することができる。その他、例えば、セロハン等のフィルム、合成紙等も使用することができる。未発明において、上記のフィルムないしシートは、未受申、一般ないし二輪方向に延伸されてもの等のいずれのものでも使用することができる。また、その厚さは、任意であるが、髪は血から300以用のの範囲から振見して使用することができる。更に、本発明においては、フィルムないしシートとしては、押し出し成膜、インフレーション成膜、コーティンが展示のいずれの性状の便でもよい、

【0025】次に、上記の本発明において、上記のよう な材料を使用して精層材を製造する方法について説明す ると、かかる方法としては、通常の包装材料をラミネー トする方法、例えば、ウエットラミネーション法、ドラ イラミネーション法、無溶剤型ドライラミネーション 法、押し出しラミネーション法、Tダイ押し出し成形 法、共押し出しラミネーション法、インフレーション 法、共便し出しインフレーション法、その他等で行うご とができる。而して、本発明においては、上記の種層を 行う際に、必要ならば、例えば、コロナ処理、オゾン処 理等の前処理をフィルムに施すことができ、また、例え ば、イソシアネート系 (ウレタン系)、ポリエチレンイ ミン系、ポリブタジェン系、有機チタン系等のアンカー コーティング剤、あるいはポリウレタン系、ポリアクリ ル系、ポリエステル系、エボキシ系、ポリ酢酸ビニル 系、セルロース系、その他等のラミネ ト用接着創等の 公知の前処理、アンカーコート剤、接着剤等を使用する ことができる。

適性が要求され、変形防止強度、落下衝撃強度、耐ビン 【0026】次に、木発明において、上記のような積層 ホール性、耐熱性、密封性、品質保全性、作業性、衛生 50 材を使用して包装用容器を製造する方法について説明す

ると、例えば、上記のような稚層材を使用し、これから 所望の包装用容器を製造するプランク板を製造し、しか る後該ブランク板を使用して胴部、底部、頭部等を製函 して、種々の形態の包装用容器を製造することができ る。また、その形状は、円錐型、角形型、丸形等のいず れの形態のものでも製造することができる。

11

【0027】本発明において、上記のようにして製造し た包装用容器は、例えば、ジュース、牛乳、酒、水、そ の他等の各種の飲料液の充填包装に適する紙缶、紙コッ プ等として使用することができる。更に、本発明にかか 10 る包装用容器は、接着剤、粘着剤等の各種の化学品、ク リーム、化粧液等の各種の化粧品、医薬、検査薬等の各 種の医薬品、洗剤等の各種の雑貨品、その他等の物品の 充填包装に使用されるものである。

[0028]

【実施例】上記の本発明について実施例を挙げて更に具 体的に説明する。

実体例1

(1) 原さ250Åの酸化ケイ素の蒸着膜を有する厚 さ12 mmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィ 20 ルムの2軸延伸ボリエチレンテレフタレートフィルム面 に、2済硬化型ポリウレタン系接着剤を塗布し(乾燥状 態で5g/m2)、次いで、該達布面に、厚さ60μm の低密度ポリエチレンフィルムを使用し、これをドライ ラミネートした。次に、上記の酸化ケイ素の蒸着膜を有 する? 軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムの酸 化ケイ素の蒸着膜面に、低密度ポリエチレンを使用し、 厚さ20 umで押し出しながら、坪量280g/m2の カップ原紙を、押し出しサンドラミネートし、更に、該 カップ原紙の面に、低密度ポリエチレンを厚さ20 µm 30 に押し出しラミネートして、下記の構成からなる筒状解 部に使用する精層材を製造した。厚さ20 umの低密度 ポリエチレン層/坪量280g/m²のカップ原紙/厚 さ20µmの低密度ポリエチレン層/厚さ250Aの酸 化ケイ素の蒸着膜・厚さ12 mmの2延伸ポリエチレン テレフタレートフィルム層/置さ5g/m2 の接着剖層 /厚さ60 umの低密度ポリエチレンフィルム層 (2)、次に、上記と同様に、厚さ250Aの酸化ケイ

素の蒸着膜を有する厚さ12μmの2軸延伸ポリエチレ ンテレフタレートフィルムの2軸延伸ボリエチレンテレ 40 フタレートフィルム面に、2液硬化型ポリウレタン系接 着剤を塗布し(乾燥状態で5g/m²)、次いで、該塗 布面に、厚さ40μmの低密度ポリエチレンフィルムを 使用し、これをドライラミネートした。次に、上記の酸 化ケイ素の蒸着膜を有する2軸延伸ポリエチレンテレフ タレートフィルムの酸化ケイ素の蒸着膜面に、低密度ボ リエチレンを使用し、厚さ30µmで押し出しながら、 坪量250g/m2 のカップ原紙を、押し出しサンドラ ミネート1. 更に、該カップ原紙の面に、低密度ポリエ

2μmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレ トフィルム を精層し、次にまた、該2軸延伸ポリエチレンテレフタ レートフィルム面に、低密度ポリエチレンを厚さ20 μ mに押し出しラミネートして、下記の構成からなる底蓋 部と上菱部に使用する種層材を製造した、厚さ20μm の低密度ポリエチレン層/2軸延伸ポリエチレンテレフ タレートフィルム層/厚さ25gmの低密度ボリエチレ ン層/坪量250g/m2 のカップ原紙/厚さ30μm の低密度ポリエチレン層/厚さ250人の酸化ケイ素の 蒸着膜・厚さ12μmの2延伸ポリエチレンテレフタレ ートフィルム層/厚さ5g/m2 の接着制刷/厚さ40 μmの低密度ポリエチレンフィルム層

12

(3)、次にまた、上記と同様に、厚さ250人の酸化 ケイ素の蒸着膜を有する厚さ12 µmの2軸延伸ボリエ チレンテレフタレ トフィルムの2軸延伸ポリエチレン テレフタレートフィルム面に、2液硬化型ポリウレタン 系接着剤を塗布し(乾燥状態で5g/m²)、次いで、 該塗布面に、厚さ40μmの低密度ポリエチレンフィル ムを使用し、これをドライラミネートした。次に、上記 の酸化ケイ素の蒸着膜を有する2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルムの酸化ケイ素の蒸着膜面に、低密 皮ポリエチレンを使用し、厚さ30μmで押し出しなが ら、坪量80g/m2の片登晒クラフト紙を、押し出し サンドラミネートして、下記の構成からなるアルタブに 使用する務層材を製造した。坪量80g/m²の片発晒 クラフト紙/買さ30 umの低密度ポリエチレン層/原 さ250人の酸化ケイ素の蒸着類・厚さ12 umの2延 伸ポリエチレンテレフタレートフィルム層/厚さ5g/ m2 の接着剖層/厚さ40 umの低密度ポリエチレンフ

(4).次に、上記で製造した質状胴部に使用する精層 材を使用し、まず、その一方の端部を通常の方法でスカ イブへミング加工し、次いで、該種層材を丸めて、その 端部において外側と内側の低密度ボリエチレン層と低密 度ポリエチレンフィルム層とを重ね合わせ、次いでヒー トシールして筒状胴部を製造した。次に、上記の筒状胴 部の下端部と上端部を内側に折り込み、次いで、該折り 込み部に間隙を形成した。他方、上記で製造した底蓋部 および上養部に使用する積層材を使用し、予め、天面と これに連接する筒状垂下部を有するメンコ状の底蓋部と 上蓋部を形成しておき、その筒状垂下部が上記の筒状刷 部の上下の間隙において筒状耐部と重なり合うように挿 入し、しかる後その両者をヒートシールしてシール部を 形成して、筒状胴部の上下に、それぞれ、上蓋部と底蓋 部を取り付けて、本発明にかかる包装用容器を製造し た。なお、上記の上著部を構成する精層材には、子め、 内容物を取り出すための開口部を形成し、開口部の切り 口端面は、内容物がその端面がら浸透するのを防止する ために、該上蓋部の開口部の切り口端面にテーブ貼り加 チレンを厚さ15μmに押し出しラミネートして厚さ1 50 工等の端面処理加工を練し、次いで、まず、該臘口部か

ィルム層

ら内容物を充填包装し、しかる後、該閉口部に上記のプ ルタブを貼り合わせて、本発明にかかる包装用容器とし た。上記の包装製品は、高度のバリア件を有し、内容物 の充填包装適性を有し、また、使用後は燃焼ゴミとして 廃棄し何らの支障もなかった。

[0029] 実練例2

(1)、厚さ250人の酸化ケイ素の蒸着膜を有する厚 さ12 mmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィ ルムの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム面 に、2液硬化型ポリウレタン系接着剤を塗布し(乾燥状 10 腹で5g/m²)、次いで、該塗布面に、厚さ60μm の低密度ポリエチレンフィルムを使用し、これをドライ ラミネートした。次に、上記の酸化ケイ素の蒸着膜を有 する2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムの酸 化ケイ素の蒸着膜面に、低密度ポリエチレンを使用し、 厚さ20μmで押し出しながら、坪量280g/m2の カップ原紙を、押し出しサンドラミネートし、更に、該 カップ原紙の面に、低密度ボリエチレンを厚さ20μm に押し出しラミネートして、下記の構成からなる筒状刷 部に使用する精層材を製造した。厚さ20 umの低密度 20 ポリエチレン層/甲量280g/m2のカップ原紙/厚 さ20µmの低密度ポリエチレン層/厚さ250Aの酸 化ケイ素の蒸着膜・厚さ12μmの2延伸ポリエチレン テレフタレートフィルムM/厚さ5g/m2 の接着利層 /厚さ60µmの低密度ポリエチレンフィルム層

(2)、次に、上記と同様に、厚さ250人の酸化ケイ 素の蒸着膜を有する厚さ12μmの2軸延伸ポリエチレ ンテレフタレートフィルムの2軸延伸ポリエチレンテレ フタレートフィルム面に、2液硬化型ポリウレタン系接 布面に、厚さ40 mmの低密度ポリエチレンフィルムを 使用し、これをドライラミネートした。次に、上記の検 化ケイ素の蒸業膜を有する2輪延伸ポリエチレンテレフ タレートフィルムの酸化ケイ素の蒸着膜面に、低密度ボ リエチレンを使用し、厚さ30µmで押し出しながら、 坪量250g/m2 のカップ原紙を、押し出しサンドラ ミネートし、更に、該カップ原紙の面に、低密度ポリエ チレンを厚さ15μmに押し出しラミネートして厚さ1 2 umの2動延伸ポリエチレンテレフタレートフィルム レートフィルム面に、低密度ポリエチレンを厚さ20μ mに押し出しラミネートして、下記の構成からなる底蓋 部と上巻部に使用する積層材を製造した。厚さ20 mm の低密度ポリエチレン層/2軸延伸ポリエチレンテレフ タレートフィルム層/厚さ25μmの低密度ボリエチレ ン層/坪量250g/m2 のカップ原紙/厚さ30μm の低密度ポリエチレン層/厚さ250Åの酸化ケイ素の 蒸着膜・厚さ12μmの2延伸ポリエチレンテレフタレ ートフィルム層/厚さ5g/m2 の接着剤層/厚さ40 umの低密度ポリエチレンフィルム層

(3)、次にまた、上記と同様に、厚さ250Åの酸化。 ケイ素の蒸着膜を有する厚さ12μmの2軸延伸ポリエ チレンテレフタレートフィルムの2戦延伸ポリエチレン テレフタレートフィルム面に、2液硬化型ポリウレタン 系接着剤を塗布し(乾燥状態で5g/m2)、次いで、 該徳布面に、厚さ40μmの低密度ポリエチレンフィル ムを使用し、これをドライラミネートした。次に、上記 の酸化ケイ素の蒸着膜を有する2軸延伸ポリエチレンテ レフタレートフィルムの酸化ケイ素の蒸着膜面に、低密 度ポリエチレンを使用し、厚さ30µmで押し出しなが ら、坪量80g/m2 の片號晒クラフト紙を、押し出し サンドラミネートして、下記の構成からなるアルタブに 使用する積層材を製造した。坪量80g/m²の片艶崎 クラフト紙/厚さ30 µmの低密度ポリエチレン層/厚 さ250Aの酸化ケイ素の蒸着膜・厚さ12μmの2延 伸ポリエチレンテレフタレートフィルム層/厚さ5g/ m² の接着利用/厚さ40 umの低密度ポリエチレンフ ィルム層

(4) 照さ250人の酸化ケイ素の蒸差膜を有する原

さ12μmの2動延伸ポリエチレンテレフタレートフィ ルムの2軸延伸ポリエチレンテレフタレ・トフィルム面 に、2液硬化型ポリウレタン系接着剤を塗布し(乾燥状 腺で5g/m2)、次いで、該途布面に、厚さ40 um の低密度ポリエチレンフィルムを使用し、これをドライ ラミネートした。次に、上記の酸化ケイ業の蒸着膜を有 する2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムの殺 化ケイ素の蒸着膜面に、低密度ポリエチレンを使用し、 厚さ30µmで押し出しながら、坪景220g/m²の カップ原紙を、押し出しサンドラミネートし、更に、該 差割を塗布し(乾燥状態で5g/m2)、次いで、該塗 30 カップ原紙の面に、低密度ボリエチレンを買さ20um に押し出しラミネートして、下記の構成からなる充填口 シール材に使用する種層材を製造した。 厚さ20 umの 低密度ポリエチレン層/坪量220g/m2 のカップ原 紙/厚さ30µmの低密度ポリエチレン層/厚さ250 Aの酸化ケイ素の蒸着膜・厚さ12μmの2延伸ポリエ チレンテレフタレートフィルム層/厚さ5g/m2 の接 着利用/匹さ40μmの低密度ポリエチレンフィルム層 (5)、次に、上記で製造した筒状胴部に使用する精層 材を使用し、まず、その一方の端部を通常の方法でスカ を精層し、次にまた、該2軸延伸ボリエチレンテレフタ 40 イブへミング加工し、次いで、該積層材を丸めて、その 端部において外側と内側の低密度ポリエチレン層と低密 度ポリエチレンフィルム層とを重ね合わせ、次いでヒー トシールして筒状胴部を製造した。次に、上記の筒状胴 部の下端部と上端部を内側に折り込み、次いで、該折り 込み部に間隙を形成した。他方、上記で製造した底蓋部 および上蓋部に使用する稀層材を使用し、予め、天面と これに連接する筒状重下部を有するメンコ状の庇養部と 上蓋部を形成しておき、その筒状垂下部が上記の筒状刷 部の上下の間隙において筒状脚部と重なり合うように挿 50 入し、しかる後その両者をヒートシールしてシ ル部を

15

形成して、筒状胴部の上下に、それぞれ、上蓋部と底蓋 部を取り付けて、本発明にかかる包装用容器を製造し た。なお、上記の上蓋部を構成する積層材には、予め、 内容物を取り出すための間口部を形成し、閉口部の切り 口端面は、内容物がその端面がら浸透するのを防止する ために、該上蒼部の閉口部の切り口端面にテーブ貼り加 丁等の韓面処理加丁を練し、次いで、該層口部には、予 め、上記のアルタブを貼り合わせおいた。他方、上記の 底蓋部を構成する精層材には、予め、内容物を充填する ための充填口を形成し、充填口の切り口端面は、内容物 10 1 筒状胴部 がその端面がら浸透するのを防止するために、該底器部 の充填口の切り口端面にテープ貼り加工等の端面処理加 工を施し、次いで、該充填口から内容物を充填し、しか る後該充填口を上記の充填口を密閉する充填口シール材 でヒートシールして密閉して、本発明にかかる包装用容 器とした。上記の包装製品は、高度のバリア性を有し、 内容物の充填包装調件を有し、また、使用後は燃烧ゴミ として廃棄し何らの支障もなかった。

[0030] 【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明 は、無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルムに着目し、 筒状胴部、該筒状胴部の下端部に取り付けた底蓋部、お よび該篇状闘部の上端部に取り付けたアルタブ付き上藁 部からなる包装用容器において、該筒状刷部、底蓋部、 上蓋部、およびアルタブを構成する積層材として、すべ て、無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルムを含む積層 材を使用して包装用容器を製造し、而して、該包装用容 器内に種々の物品を充填包装して、酸素ガス、水蒸気等 に対する高いバリア件を有して内容物の保護資正。保存 適件等に優れ、更に、包装用容器の製造作業、内容物の 30 51 紙基材 充填包装作業等も容易に行うことができて極めて高い充 境包装加工適性を有し、かつ、包装製品を電子レンジに かけても、十分にその電子レンジ資件を有し、また、使 用後廃棄処理しても燃焼ゴミとして極めて廃棄処理適正 に優れた包装用容器を製造し得ることができるというも のである。特に、本発明にかかる包装用容器は、これを 構成する筒状間部、上菱部、底菱部、およびアルタブ等 の全てを、バリアー材として、無機酸化物の薄膜を有す る樹脂フィルム層を含む糖層材で製造していることか ら、極めて内容物の保護適正に優れ、また、使用後の廃 40 118 マスク 棄適正を有するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる包装用容器の構成を示す機略的 断面図である。

【図2】本発明にかかる包装用容器について別の形態か らなる包装用容器の構成を示す機略的断面図である。 【図3】本発明にかかる包装用容器に使用される積層材 の層構成を示す機略的断面図である。

16 【図4】本発明にかかる包装用容器に使用される種層材 の層構成を示す機略的断面図である。

【図5】本発明にかかる包装用容器に使用される精層材 の層構成を示す機略的斯面図である。

【図6】本発明にかかる包装用容器に使用される精層材 の層構成を示す機略的断面図である。

【図7】巻き取り式蒸着機の一例を示す機略的機成図で ある.

【符号の説明】

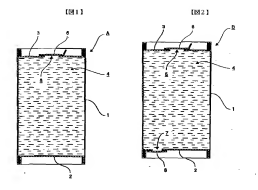
- - 2 底菱部
 - 3 F 萘尔
 - 4 内容物
 - 5 閉口部 6 プルタブ
 - 7 充填口
 - 8 充填ロシール材
 - 21 ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層
 - 22 カップ原紙
- 20 23 無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルム
 - 21a ヒートシール性ポリオレフィン系樹脂層
 - 31 ヒートシール件ポリオレフィイ系樹脂層
 - 32 強度に優れた樹脂フィルム層
 - 33 カップ原紙
 - 34 無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルム
 - 31a ヒートシール作ポリオレフィン系樹脂層
 - 41 紙基材
 - 42 無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルム 43 ヒートシール件ポリオレフィイ系樹脂層

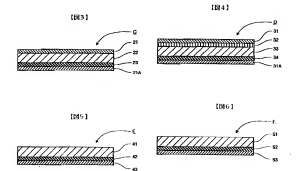
 - 52 無機酸化物の薄膜を有する樹脂フィルム
 - 53 ヒートシール件ポリオレフィイ系樹脂層
 - 111 直等チャンパー
 - 112 巻き出しロール 113 樹脂フィルム
 - 114 コーティングドラム

 - 115 蒸着チャンバー 116 るつぼ
 - 117 酸素吹き出し口

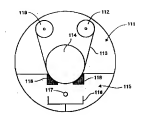
 - 119 巻き取りロール
 - A 包装用容器 B 別の形態からなる包装用容器

 - C 精層材
 - D 箱層材
 - E 稽層材
 - F 積層材





【図7】



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to containers for a package suitable for the filling package of beverage liquid, such as juice, cow's milk, alcohol, water, and others, such as a paper can and a paper cup, in more detail about the container for a package.

[0002]

[Description of the Prior Art]Although various things are conventionally developed and proposed as a container for a package suitable for the filling package of beverage liquid, such as juice, cow's milk, alcohol, water, and others, various kinds of containers for a package, such as a glass bottle, a metal can, a synthetic resin molded container, a plastic film bag-making object, and a paper made container, are usually used. These containers for a package have various ****, such as filling package work justice, protection justice of contents, manufacturing-cost justice, circulation sales justice, and others, and are used widely.

[0003]

[Problem to be solved by the invention] However, to call the container for a package ringleaders, such as environmental destruction and a waste problem, for example, to collect by type after the disposal justice as the combustion garbage or use after use, and to have **** from viewpoints of environment, such as the reuse-ized justice and others, or refuse disposal is needed in recent years. When manufacturing the container for a package, it is in the situation where the material which does not produce problems, such as a public nuisance, must be selected and manufactured. For example, although the above-mentioned glass bottle, metal cans, etc. are collected and it is reuse-ized, the actual condition is there being a problem it not being yet enough in the recovery, and those containers' being thrown away after use, being neglected as it is, and having become one of the causes of environmental destruction. In a synthetic resin molded container, although to collect and reproduce in a polyester molded

container and to apply to other uses, for example, although it is the same as that of the above-mentioned glass bottle, a metal can, etc. is tried, it is the actual condition which cannot be referred to as still enough in the recovery itself. In a plastic film bag-making object, a paper made container, etc., For example, as a barrier property material to oxygen gas, a steam, etc., since aluminium foil etc. are used, even if it discards as combustion garbage, there is a problem of destroying a combustion furnace, and there is a problem that it is also very difficult to collect the aluminium foil between layers, etc. by type further. Then, this invention is providing the container for a package which has various ****, such as filling package work justice, protection justice of contents, manufacturing-cost justice, circulation sales justice, and others, and does not become factors, such as environmental destruction and a public nuisance, further, and does not cause a waste problem etc.

[0004]

[Means for solving problem]this invention person pays his attention to a resin film which has a thin film of an inorganic oxide variously as a result of research that the above problems should be solved, In a container for a package which consists of a top-cover part with a pull tab attached to a cylindrical body, a base lid part attached to a lower end part of this cylindrical body, and an upper bed part of this cylindrical body, As a laminated material which constitutes this cylindrical body, a base lid part, a top-cover part, and a pull tab. A container for a package is manufactured and **(ed) using a laminated material which contains altogether a resin film which has a thin film of an inorganic oxide. When the filling package of the various goods is carried out into this container for a package, have the high barrier property to oxygen gas, a steam, etc., and Protection justice of contents. Even if it excels in preservation fitness etc., and fabrication operation of a container for a package, filling package work of contents, etc. can be done easily, and it has very high filling package processing suitability further and it covers a package product over a microwave oven, even if it fully has and carries out after-use disposal treatment of the microwave oven aptitude -- as combustion garbage -- very -- disposal treatment -- it finds out that a properly outstanding container for a package can be manufactured, and this invention is completed.

[0005]Namely, in a container for a package which consists of a top-cover part with a pull tab which attached this invention to a cylindrical body, a base lid part attached to a lower end part of this cylindrical body, and an upper bed part of this cylindrical body, At least the above-mentioned cylindrical body A heat-sealing nature polyolefin resin layer, It constitutes from cup stencil paper, a resin film which has a thin film of an inorganic oxide, and a layered product which laminated a heat-sealing nature polyolefin resin layer one by one, At least an above-mentioned base lid part and a top-cover part A heat-sealing nature polyolefin resin layer, A resin film layer excellent in intensity, cup stencil paper, a resin film that has a thin film of an inorganic oxide, And a heat-sealing nature polyolefin resin layer is constituted from a layered

product laminated one by one, It is related with a container for a package constituting from a resin film which has a thin film of a paper base and an inorganic oxide for the above-mentioned pull tab at least, and a layered product which laminated a heat-sealing nature polyolefin resin layer one by one.

[0006]

[Mode for carrying out the invention]Above-mentioned this invention is explained in more detail below. First, when it explains using Drawings, by illustrating the example about composition of a container for a package concerning this invention drawing 1, Are composition of a container for a package concerning this invention a shown rough sectional view, and drawing 2, It is a rough sectional view showing composition of a container for a package which consists of another form about a container for a package concerning this invention, and drawing 3, drawing 4, drawing 5, and drawing 6 are the rough sectional views showing lamination of a laminated material used for a container for a package concerning above-mentioned this invention.

[0007]About the container A for a package concerning this invention, if the example is illustrated, as shown in drawing 1, the cylindrical body 1 and the base lid part 2 attached to a lower end part of this cylindrical body 1 with heat sealing etc. -- and, The pull tab 6 which consists of the top-cover part 3 attached to an upper bed part of this cylindrical body 1 with heat sealing etc., and has the opening 5 for taking out contents 4 grade in this top-cover part 3 further, and seals this opening 5 consists of composition attached with heat sealing etc. [0008]Next, if the container B for a package which consists of another form about a container for a package concerning this invention again is illustrated, as shown in drawing 2, the cylindrical body 1 and the base lid part 2 attached to a lower end part of this cylindrical body 1 with heat sealing etc. -- and. Consist of the top-cover part 3 attached to an upper bed part of this cylindrical body 1 with heat sealing etc., and further in this top-cover part 3. The pull tab 6 which has the opening 5 for taking out contents 4 grade, and seals this opening 5, it is attached with heat sealing etc. and the filling port 7 which fills up the further above-mentioned base lid part 2 with the contents 4 is drilled, and further, after being filled up with the contents 4, this filling port 7 consists of composition re-closed with heat sealing etc. by the filling port sealant 8.

[0009]In the above, as a laminated material which constitutes the cylindrical body 1, If the example is given, as shown in <u>drawing 3</u>, from the outside at least, It comprises the heat-sealing nature polyolefin resin layer 21, the cup stencil paper 22, the resin film 23 that has a thin film of an inorganic oxide, and the laminated material C which laminated the heat-sealing nature polyolefin resin layer 21a one by one. In order to **, to use the above-mentioned laminated material in this invention and to manufacture a cylindrical body, Although not illustrated, round off this laminated material and, for example The field of the heat-sealing

nature polyolefin resin layer of the outside of the both-the-right-and-left-ends part. It can manufacture by piling up the field of an inside heat-sealing nature poly OREFII system resin layer, heat sealing the polymerization portion of the both the right and left ends after an appropriate time, and forming a seal part etc. In the above, as for the end face of the laminated material in the inner surface side of a cylindrical body, in order to prevent osmosis of contents. etc., it is desirable to perform end face processing processing of carrying out skive hemming work of the end face of an end, or performing tape application processing for example. 100101Next, in the above, again as a laminated material which constitutes a base lid part and a top-cover part, If the example is given, as shown in drawing 4, from the outside at least, It comprises the heat-sealing nature poly OREFII system resin layer 31, the resin film layer 32 excellent in intensity, the cup stencil paper 33, the resin film 34 that has a thin film of an inorganic oxide, and the laminated material D which laminated the heat-sealing nature polyolefin resin layer 31a one by one, ** and in this invention as a method of attaching an above-mentioned base lid part or a top-cover part to the above-mentioned cylindrical body. Although not illustrated, an above-mentioned lower end part and an upper bed part of a cylindrical body are inserted into the inner surface side, for example, A base lid part and a topcover part of the shape of a menko which has a top panel and a tubed suspension part connected with this are inserted so that the tubed suspension part may overlap a cylindrical body in the above-mentioned gap, the both can be heat sealed in the inserted-in gap after an appropriate time, and a seal part can be formed and attached to it.

[0011]In this invention, as a laminated material which constitutes a pull tab, If the example is given, as shown in drawing 5, it is constituted from the outside at least by the paper base 41, the resin film 42 which has a thin film of an inorganic oxide, and the layered product E which laminated the heat-sealing nature poly OREFII system resin layer 43 one by one. In order to ** and to attach the above pull tabs to a top-cover part in this invention. Although not illustrated. in order to, form an opening for taking out contents in a top-cover part for example, and to seal this opening subsequently. It can attach by making a field of a heat-sealing nature polyolefin resin layer on the outside of a top-cover part, and a field of a heat-sealing nature poly OREFII system resin layer which exists inside a pull tab counter, piling up, heat sealing the both after an appropriate time, and carrying out heating welding. In this invention, a cut end end face of an opening of the above-mentioned top-cover part is not illustrated in order that contents may prevent the end face from ******(ing), but it can perform end face processing processing of tape application processing etc. to a cut end end face of an opening of this top-cover part, for example. In this invention, as a heating welding degree for attaching the above-mentioned pull tab. For example, it is desirable to carry out heating welding by intensity of a grade which has the easy-releasability which is a grade which can adhere firmly during storage or circulation sale, and can tear off this pull tab at the time of the use.

[0012]Next, in this invention, as a laminated material which constitutes a filling port sealant, If the example is given, as shown in drawing 6, it comprises the layered product F which laminated from the outside the resin film 52 which has a thin film of the paper base 51 and an inorganic oxide at least, and the heat-sealing nature poly OREFII system resin layer 53 one by one like the laminated material which constitutes the above-mentioned pull tab. In order to ** and to attach the above filling port sealants to a filling port in this invention, Although not illustrated, after, forming the filling port for filling up a base lid part with contents for example, and being filled up with contents from this filling port subsequently, in order to seal this filling port. It can attach by making the field of the heat-sealing nature polyolefin resin layer on the outside of a base lid part, and the field of the heat-sealing nature poly OREFII system resin layer which exists inside a filling port sealant counter, piling up, heat sealing the both after an appropriate time, and carrying out heating welding. In this invention, the cut end end face of the filling port of the above-mentioned base lid part is not illustrated in order that contents may prevent the end face from ******(ing), but it can perform end face processing processing of tape application processing etc. to the cut end end face of the filling port of this base lid part, for example. In this invention, it is desirable to carry out heating welding firmly so that it may adhere firmly during storage or circulation sale and disclosure of contents, etc. may not be caused, for example as a heating welding degree for attaching the above-mentioned filling port sealant. In this invention, when filled up with contents from the filling port of the abovementioned base lid part, it is needless to say that the top-cover part on which it makes it come to stick a pull tab is attached to a cylindrical body, of course,

[0013]A container for a package of illustration illustrated above illustrates an example of a container for a package concerning this invention, and it is a thing needless to say that it is not that to which this invention is limited by this. For example, by the purpose of a container for a package, kind of contents, a storage form, circulation and sales styles, a use, others, etc., a form of lamination of a laminated material and a container for a package, the seal form, others, etc. can be selected arbitrarily, and a container for a package of various forms can be manufactured.

[0014]Next, in this invention, if material used in order to manufacture a laminated material which constitutes a container for a package concerning above this inventions is explained, various things can be used as this material. First, as heat-sealing nature poly OREFUN system resin which constitutes a heat-sealing nature polyolefin resin layer located in the outside and the inside of a laminated material in this invention, Can use a film thru/or a sheet of polyolefin system resin which carries out melting and can be mutually welded with heat, and specifically, For example, low density polyethylene, medium density polyethylene, high density polyethylene, Straight-chain-shape (line) low density polyethylene, polypropylene, an ethylene-vinylacetate copolymer, lonomer resin, an ethylene-acrylic acid copolymer, an ethylene-ethyl

acrylate copolymer. An ethylene-methacrylic acid copolymer, an ethylene-methyl methacrylate copolymer, Ethylene propylene rubber, methylpentene polymer, polybutene polymer. Polyolefin system resin, such as polyethylene or polypropylene, acrylic acid, A film thru/or sheets of resin which denaturalized with unsaturated carboxylic acid, such as methacrylic acid. maleic acid, a maleic anhydride, boletic acid, and itaconic acid, such as acid modified polyolefin resin and others, can be used. It ** and an above-mentioned film thru/or a sheet can be used in the state of coating membrane by a constituent containing the resin. As thickness of the film or a film thru/or a sheet, 5 micrometers thru/or about 300 micrometers are preferred. and 10 micrometers thru/or about 100 micrometers are still more desirable. [0015] Next, in this invention, again as cup stencil paper which constitutes a laminated material. This can make formability as a container for a package, flexibility, or rigidity able to hold, and can use ** of strong size nature, a non-bleached paper base or paper bases, such as snowwhite rolled paper, kraft, a paperboard, and a converted paper, others, etc. In the above, it is desirable as cup stencil paper a thing like basis weight [of about 80-600g/m] 2 and to use a thing like basis weight about 100 to 450 g/m² preferably. **. In this invention, printing drawing of the printing pattern of a request of a character, a figure, a sign, a pattern, a pattern, etc. may be carried out by the usual print processes at the above cup stencil paper, for example. [0016]When a resin film which has a thin film of an inorganic oxide which constitutes a laminated material in this invention is explained, first as a resin film, Anything can be used if it is a film thru/or a sheet of a plastic which can hold a thin film of inorganic oxides, such as a silicon oxide and an aluminum oxide. For example, polyolefin system resin, such as polyethylene, polypropylene, and polybutene, (Meta) Acrylic resin, polyvinyl chloride system resin, polystyrene system resin, Polyvinylidene chloride system resin, an ethylene-vinylacetate copolymer saponification thing, Various kinds of film thru/or sheets of resin, such as polyvinyl alcohol, polycarbonate system resin, fluororesin, polyvinyl acetate system resin, acetal system resin, polyester system resin, polyamide system resin, and others, can be used. A film thru/or a sheet of these resin may be extended by one axis thru/or 2 shaft orientations, and its about 12-300 micrometers are desirable preferably about 5-500 micrometers as the thickness. As an above-mentioned film thru/or a sheet of resin, if necessary, it can coat with an anchor coat agent etc. on the surface, and smooth surface-ized processing etc. can also be performed. [0017]Next, in this invention again as a thin film of the above-mentioned inorganic oxide, If it is the thin film which turned amorphously (amorphous) about a metaled oxide fundamentally, are usable. For example, for example, silicon (Si), aluminum (aluminum), magnesium (Mg), A thin film which turned amorphously (amorphous) an oxide of metal, such as calcium (Ca), potassium (K), tin (Sn), sodium (Na), boron (B), titanium (Ti), lead (Pb), a zirconium (Zr), and yttrium (Y), can be used. It ** and a thin film which turned an oxide of metal, such as silicon (Si) and aluminum (aluminum), amorphously (amorphous) can be mentioned as a thing

suitable for a charge of package material, etc. By the way, amorphously (amorphous) an oxide of the above-mentioned metal a thin film which turned. Can call as a metallic oxide like a silicon oxide, an aluminum oxide, and magnesium oxide, and the notation, for example, it is expressed with MO_v (however -- M expresses a metallic element among a formula -- a value of X -- a metallic element -- respectively -- a range -- things -- **) like SiO_X, AlO_X, and MgO_X. As a range of the above-mentioned value of X, silicon (Si), 0-2, and aluminum (aluminum) 0-1.5, and magnesium (Mg), 0-1, and calcium (Ca) 0-1, and potassium (K), zero to 0.5, and tin (Sn) -- 0-2, and sodium (Na) -- in boron (B), zero to 0.5 can take 0-1, and a zirconium (Zr), and, as for 0-1, 5, and titanium (Ti), 0-2, and lead (Pb) can take a value of the range of 0-1,5, as for 0-2, and yttrium (Y). In the above, moreover in the case of X= 0 it is perfect metal, and it is not transparent and cannot use it at all, a maximum of the range of X is the value which oxidized thoroughly. In this invention, as a charge of package material, generally it is deficient in an example used except silicon (Si) and aluminum (aluminum), and, as for silicon (Si), a thing of a value of the range of 0.5-1.5 can be used for 1.0-2.0, and aluminum (aluminum). In this invention, although it changes as thickness of a thin film of the above inorganic oxides with kinds etc. of oxide of metal to be used or metal, it is desirable to choose arbitrarily and to, form about 50-3000A within the limits of about 100-2000A, preferably, for example, in this invention. as a thin film of an inorganic oxide. A thin film of an inorganic oxide which was used with one sort or two sorts or more of mixtures, and was mixed with construction material of a different kind as an exide of metal which in a state of a layered product which laminated not only one layer of a thin film of an inorganic oxide but two-layer or more than it may be sufficient as, and is used, or metal can also be constituted.

[0018]Next, if how to form the thin film of an inorganic oxide on a resin film is explained in this invention, as a method of starting, For example, physical vapor growth, such as a vacuum deposition method, sputtering process, and the ion plating method (the Physical Vapor Deposition method, PVD), Or chemical-vapor-deposition methods (the Chemical Vapor Deposition method, a CVD method), such as plasma chemistry vapor growth, thermochemistry vapor growth, and photochemistry vapor growth, etc. can be mentioned. In this invention, when manufacturing the resin film which has a thin film of the inorganic oxide used for the charge of package material, plasma chemistry vapor growth is also mainly used in part using a vacuum deposition method. When the example is given, <u>drawing 7</u> is a rough block diagram showing an example of a rolling-up type vacuum evaporation machine. As shown in <u>drawing 7</u>, the resin film 113 which it begins to roll and lets out from the roll 112 in the vacuum chamber 111, Pass along the coaling drum 114, enter into the vacuum evaporation chamber 115, and here, Making [evaporate the deposition source heated with the crucible 116, and] oxygen etc. blow off from the oxygen diffuser 117, if still more nearly necessary. On the resin film 113 on the cooled above-mentioned coaling drum 114. By membrane-formation-izing the vacuum

evaporation film of an inorganic oxide via the masks 118 and 118, sending out the resin film 113 which subsequently formed the vacuum evaporation film in the vacuum chamber 111, and rolling round to the winding roll 119, The resin film which has a thin film of the inorganic oxide concerning this invention can be manufactured.

[0019]In this invention, if the method of forming the thin film of an inorganic oxide is explained concretely, A vacuum deposition method which uses the oxide of the above metal as a raw material, heats this, and is vapor-deposited on a resin film, Or the oxide of metal or metal can be used for a raw material, and a vacuum evaporation film can be formed using the oxidation reaction vacuum deposition which oxygen is introduced, is oxidized and is vapor-deposited on a resin film, the oxidation reaction vacuum deposition of the plasma support type which supports oxidation reaction with plasma, etc. In this invention, when forming the vacuum evaporation film of a silicon oxide, a vacuum evaporation film can be formed using the plasma chemistry vapor growth which uses the ORGANO siloxane as a raw material.

[0020]Next, as a resin film excellent in the intensity which constitutes the resin film layer excellent in intensity in this invention again, For example, when it constitutes a base lid part and a top-cover part, from being set to one of the basic materials. Have mechanical, physical, chemical, and the character outstanding in others etc., and especially, Have intensity, it is tough, and can use the film thru/or sheet of resin which has heat resistance, and specifically, For example, the film of tough resin, such as polyester system resin, polyamide system resin, polyaramide system resin, polyolefin system resin, polycarbonate system resin, polystyrene system resin, polyacetal system resin, fluororesin, and others, thru/or a sheet, others, etc. can be used. It ** and anythings, such as an oriented film extended to an unstretched film. 1 shaft orientations, or 2 shaft orientations, can be used as the above-mentioned film thru/or sheet of resin. As thickness of the film, 10 micrometers thru/or about 50 micrometers are desirable preferably 5 micrometers thru/or about 100 micrometers. In this invention, the printing pattern of the request of a character, a figure, a sign, a pattern, a pattern, etc. may be given to front printing printing or back printing printing by the usual print processes at the above base films. for example. Of course, in this invention, the resin film excellent in the above-mentioned intensity is applicable also to the laminated material which constitutes a cylindrical body, a pull tab, a filling port sealant, etc.

[0021]Next, in this invention, again as a paper base used for a pull tab or a filling port sealant, Formability as a pull tab or a filling port sealant, flexibility, rigidity, etc. can be given, and ** of strong size nature, a non-bleached paper base or paper bases, such as snow-white rolled paper, kraft, a paperboard, and a converted paper, others, etc. can be used. In the above, it is desirable as a paper base a thing like basis weight about 80 to 600 g/m² and to use a thing like basis weight about 100 to 450 g/m² preferably. Of course, in this invention, various kinds of films thru/or sheets, etc. of resin excellent in a paper base and intensity mentioned to the

above as a resin film can be made to be able to laminate, and the both can be used together and used.

[0022]By the way, besides the above materials which constitute a laminated material concerning this invention in this invention, if still more nearly necessary, For example, low density polyethylene, medium density polyethylene which have the barrier property of a steam, water, etc., A film thru/or sheets of resin, such as high density polyethylene, straight-chain-shape low density polyethylene, polypropylene, and ethylene propylene rubber, Or a film thru/or sheets, etc. of resin which have the barrier property to oxygen, a steam, etc., such as a polyvinylidene chloride, polyvinyl alcohol, and an ethylene-vinylacetate copolymer saponification thing, can be used. Such materials can be used combining a kind thru/or more than it. As the above-mentioned film thru/or thickness of a sheet, although it is arbitrary, 10 micrometers thru/or about 100 micrometers are usually still more desirable 5 micrometers thru/or about 300 micrometers.

[0023]As a tape pasted together in this invention in order to process the cut end end face of the filling port of the opening of the above-mentioned top-cover part, or a base lid part, For example, it is desirable to use the tape which laminates the above resin film layers excellent in intensity, the resin film which has a thin film of an inorganic oxide, a heat-sealing nature polyolefin resin layer, etc. one by one. By using this, all the containers for a package concerning this invention can be used as the container for a package which has a resin film which has a thin film of an inorganic oxide.

(0024) In this invention, usually the container for a package, Since it sets to a severe condition also physically and chemically, to the wrapping which constitutes the container for a package. Severe packaging aptitude is required, and various conditions, such as deformation preventive strength, dropping impact intensity, pinhole-proof nature, heat resistance, sealing performance, quality maintainability, workability, health nature, and others, are required, and for this reason. In this invention, can use the material which satisfies the above terms and conditions, choosing it still more nearly arbitrarily, and specifically, For example, low density polyethylene, medium density polyethylene, high density polyethylene, Linear low density polyethylene, polypropylene, ethylene propylene rubber, An ethylene-vinylacetate copolymer, ionomer resin, an ethylene-ethyl acrylate copolymer, Ethylene-acrylic acid or a methacrylic acid copolymer, methylpentene polymer, Polybutene system resin, polyvinyl chloride system resin, polyvinyl acetate system resin, Polyvinylidene chloride system resin, a vinyl chloride vinylidene chloride copolymer, Poly(meta) acrylic resin, polyacrylic nitrile system resin, polystyrene system resin, an acrylonitrile styrene copolymer (AS system resin), acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer (ABS system resin). Polyester system resin, polyamide system resin, polycarbonate system resin. It can be used choosing from the film thru/or sheets of publicly known resin, such as polyvinyl alcohol system resin, the saponification thing of an ethylene-vinylacetate copolymer.



fluororesin, diene system resin, polyacetal system resin, polyurethane system resin, a nitrocellulose, and others, arbitrarily. In addition, for example, films, such as cellophane, a synthetic paper, etc. can be used. In this invention, anythings, such as what was extended by un-extending, one axis, or 2 shaft orientations, can be used for an above-mentioned film thru/or sheet. The thickness can be used choosing from the range of several to about 300 micrometers, although it is arbitrary. In this invention, the film of which descriptions, such as extrusion membrane formation, inflation membrane formation, and coating membrane, may be sufficient as a film thru/or a sheet.

10025lNext, if how to manufacture a laminated material using the above materials is explained in above-mentioned this invention, as a method of starting, The method of laminating usual wrapping, for example, the wet lamination nation method, it can carry out by dry lamination process and solventless type dry lamination process, extrusion lamination process, T-die extrusion-molding method, co-extrusion lamination process, tubular film process, a coextrusion tubular film process, others, etc. When **(ing) and performing the above-mentioned lamination in this invention, if necessary. For example, corona treatment, ozonization, etc. can be pretreated on a film. For example, an isocyanate system (urethane system), a polyethyleneimine system. Anchor coating agents, such as a poly-butadiene system and an organic titanium system, or a polyurethane system. Publicly known pretreatment of adhesives for a lamination, such as poly acrylic, a polyester system, an epoxy system, a polyvinyl acetate system, a cellulose type, and others, etc., an anchor coat agent, adhesives, etc. can be used. [0026]Next, if how to manufacture the container for a package using the above laminated materials is explained in this invention. For example, the above laminated materials are used. the blank plate which will, from now on, manufacture the desired container for a package is manufactured, box producing of a drum section, a pars basilaris ossis occipitalis, the head, etc. can be carried out after an appropriate time using this blank plate, and the container for a package of various forms can be manufactured. Anything of forms, such as a cone type, a square shape type, and a round shape, can manufacture the form.

[0027]In this invention, the container for a package manufactured as mentioned above can be used as a paper can, a paper cup, etc. suitable for the filling package of various kinds of beverage liquid, such as juice, cow's milk, alcohol, water, and others, for example. The container for a package concerning this invention is used for the filling package of goods, such as various kinds of sundry articles, such as various kinds of drugs, such as various kinds of cosmetics, such as various kinds of chemistry articles, such as adhesives and a binder, cream, and cosmetic liquid, medicine, and a diagnostic drug, and a detergent, and others.

[Working example]An working example is given and above-mentioned this invention is explained still more concretely.

To the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a silicon oxide with an working-example 1(1), thickness of 250 A, 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is $50/m^2$ at a dry state), it ranked second, the 60micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide, and extruding at 20 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the cup stencil paper of basis weight I of 280g/m 1 2 was carried out, further, low density polyethylene was extruded and laminated in thickness of 20 micrometers in the field of this cup stencil paper, and the laminated material used for the cylindrical body which consists of the following composition was manufactured. The adhesives layer / 60 micrometers in thickness with a I the vacuum evaporation film and thickness] of of 12 micrometers of a silicon oxide with a [a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a 20-micrometer-thick [the cup stencil paper / thickness 1 of of 20 micrometers of a low density polyethylene layer / basis weight 280 g/m² of 2 extension polyethylene terephthalate film layer / 5g[in thickness //m] 2. ******* polyethylene film layer (2) like ., next the above to the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a 250-A-thick silicon oxide, 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 40micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide, and extruding at 30 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the cup stencil paper of basis weight 250 g/m² is carried out. To the field of this cup stencil paper, extrude and laminate low density polyethylene in thickness of 15 micrometers, and a 12-micrometer-thick biaxial extension polyethylene terephthalate film is laminated. Next, low density polyethylene was extruded and laminated in thickness of 20 micrometers in this biaxial extension polyethylene terephthalate film side, and the laminated material used for the base lid part which consists of the following composition, and a top-cover part was manufactured again, 2 extensions with a I the vacuum evaporation film and thickness I of of 12 micrometers of a silicon oxide with a I a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a [the cup stencil paper / thickness / of 30 micrometers] of with a 20-micrometer-thick [a low density polyethylene layer / biaxial extension polyethylene terephthalate film layer / thickness 1 of of 25 micrometers

of a low density polyethylene layer / basis weight [of 250g/m] 2. lower density polyethylene film with a I the adhesives layer / thickness] of of 40 micrometers of polyethylene terephthalate film layer / 5qf in thickness //m 1 2 layer (3) . - next again. Like the above to the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a 250-A-thick silicon oxide, 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 40-micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the abovementioned silicon oxide, and extruding at 30 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the ***** kraft of basis weight [of 80g/m] 2 was carried out, and the laminated material used for the pull tab which consists of the following composition was manufactured. A lower density polyethylene film layer with a [the adhesives layer / thickness / of 40 micrometers] of with a [the vacuum evaporation film and thickness] of of 12 micrometers of a silicon oxide with a [a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a [the ****** kraft / thickness] of of 30 micrometers of basis weight 80 g/m² of 2 extension polyethylene terephthalate film layer / thickness 5 g/m². (4) Use the laminated material used for ., next the cylindrical body manufactured by the above, and carry out skive hemming work of the end of one of these by the usual method first, and it ranks second, This laminated material was rounded off, the low density polyethylene layer and lower density polyethylene film layer of the outside and the inside were piled up in the end, subsequently it heat sealed, and the cylindrical body was manufactured. Next, the above-mentioned lower end part and upper bed part of the cylindrical body were inserted inside, it ranked second and the gap was formed in this insertion part. On the other hand, the laminated material used for the base lid part and top-cover part which were manufactured above is used. Menko-like the base lid part and top-cover part which have beforehand a top panel and a tubed suspension part connected with this are formed. It inserted so that the tubed suspension part might overlap a cylindrical body in the gap of the upper and lower sides of the above-mentioned cylindrical body, and the both were heat sealed after an appropriate time, the seal part was formed, the top-cover part and the base lid part were attached to the upper and lower sides of a cylindrical body, respectively, and the container for a package concerning this invention was manufactured. Form the opening for taking out contents in the laminated material which constitutes the above-mentioned top-cover part beforehand, and the cut end end face of an opening. In order that contents might prevent the end face from ******(ing), end face processing processing of tape application processing etc. was performed to the cut end end face of the opening of this

top-cover part, and it ranked second to it, and first, the filling package of the contents was carried out from this opening, the above-mentioned pull tab was pasted together to this opening after an appropriate time, and it was considered as the container for a package concerning this invention. The above-mentioned package product had advanced barrier property, and it had the filling package fitness of contents, and after use was discarded as combustion garbage and did not have any trouble.

[0029]To the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a silicon oxide with an working-example 2(1), thickness of 250 A. 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 60-micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide. and extruding at 20 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the cup stencil paper of basis weight 280 g/m² was carried out, further, low density polyethylene was extruded and laminated in thickness of 20 micrometers in the field of this cup stencil paper, and the laminated material used for the cylindrical body which consists of the following composition was manufactured. The adhesives layer / 60 micrometers in thickness with a I the vacuum evaporation film and thickness] of of 12 micrometers of a silicon oxide with a [a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a 20-micrometer-thick [the cup stencil paper / thickness I of of 20 micrometers of a low density polyethylene layer / basis weight 280 g/m² of 2 extension polyethylene terephthalate film laver / thickness 5 a/m². ******* polyethylene film layer (2) like .. next the above to the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a 250-A-thick silicon oxide. 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 40-micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide, and extruding at 30 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the cup stencil paper of basis weight 250 g/m² is carried out. To the field of this cup stencil paper, extrude and laminate low density polyethylene in thickness of 15 micrometers, and a 12-micrometer-thick biaxial extension polyethylene terephthalate film is laminated. Next, low density polyethylene was extruded and laminated in thickness of 20 micrometers in this biaxial extension polyethylene terephthalate

film side, and the laminated material used for the base lid part which consists of the following composition, and a top-cover part was manufactured again, 2 extensions with a f the vacuum evaporation film and thickness I of of 12 micrometers of a silicon oxide with a I a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A l of with a [the cup stencil paper / thickness / of 30 micrometers 1 of with a 20-micrometer-thick (a low density polyethylene layer / biaxial extension polyethylene terephthalate film layer / thickness 1 of of 25 micrometers of a low density polyethylene layer / basis weight 250 g/m², lower density polyethylene film with a I the adhesives layer / thickness 1 of of 40 micrometers of polyethylene terephthalate film layer / 5a I in thickness //m 1² layer (3) . -- next again. Like the above to the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a 250-A-thick silicon oxide. 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 40-micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide, and extruding at 30 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the ****** kraft of basis weight I of 80g/m 1 2 was carried out, and the laminated material used for the pull tab which consists of the following composition was manufactured. A lower density polyethylene film layer with a [the adhesives layer / thickness / of 40 micrometers] of with a [the vacuum evaporation film and thickness] of of 12 micrometers of a silicon oxide with a [a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a [the ****** kraft / thickness] of of 30 micrometers of basis weight [of 80g/m] ² of 2 extension polyethylene terephthalate film layer / thickness 5 g/m². (4) to the biaxial extension polyethylene terephthalate film side of a biaxial extension polyethylene terephthalate film with a thickness of 12 micrometers which has a vacuum evaporation film of a silicon oxide with a , thickness of 250 A, 2 liquid hardening type polyurethane adhesive was applied (it is 5g/m² at a dry state), it ranked second, the 40micrometer-thick lower density polyethylene film was used for this spreading side, and dry laminate of this was carried out. Next, using low density polyethylene for the vacuum evaporation film surface of the silicon oxide of the biaxial extension polyethylene terephthalate film which has a vacuum evaporation film of the above-mentioned silicon oxide, and extruding at 30 micrometers in thickness. The extrusion sand lamination of the cup stencil paper of basis weight 220 g/m² was carried out, further, low density polyethylene was extruded and laminated in thickness of 20 micrometers in the field of this cup stencil paper, and the laminated material used for the filling port sealant which consists of the following composition was manufactured.

The adhesives layer / 40 micrometers in thickness with a [the vacuum evaporation film and thickness 1 of of 12 micrometers of a silicon oxide with a [a low density polyethylene layer / thickness / of 250 A] of with a 20-micrometer-thick [the cup stencil paper / thickness] of of 30 micrometers of a low density polyethylene layer / basis weight 220 g/m² of 2 extension polyethylene terephthalate film layer / thickness 5 g/m², ******* polyethylene film layer (5) Use the laminated material used for ., next the cylindrical body manufactured by the above, and carry out skive hemming work of the end of one of these by the usual method first, and it ranks second, This laminated material was rounded off, the low density polyethylene layer and lower density polyethylene film layer of the outside and the inside were piled up in the end, subsequently it heat sealed, and the cylindrical body was manufactured. Next, the abovementioned lower end part and upper bed part of the cylindrical body were inserted inside, it ranked second and the gap was formed in this insertion part. On the other hand, the laminated material used for the base lid part and top-cover part which were manufactured above is used, Menko-like the base lid part and top-cover part which have beforehand a top panel and a tubed suspension part connected with this are formed. It inserted so that the tubed suspension part might overlap a cylindrical body in the gap of the upper and lower sides of the abovementioned cylindrical body, and the both were heat sealed after an appropriate time, the seal part was formed, the top-cover part and the base lid part were attached to the upper and lower sides of a cylindrical body, respectively, and the container for a package concerning this invention was manufactured. Form the opening for taking out contents in the laminated material which constitutes the above-mentioned top-cover part beforehand, and the cut end end face of an opening, in order that contents might prevent the end face from ******(ing), end face processing processing of tape application processing etc. was performed to the cut end end face of the opening of this top-cover part, it ranked second to it, and the above-mentioned pull tab was beforehand pasted together and set to this opening. On the other hand, form the filling port for being filled up with contents in the laminated material which constitutes the above-mentioned base lid part beforehand, and the cut end end face of a filling port, In order that contents may prevent the end face from ******(ing), perform end face processing processing of tape application processing etc. to the cut end end face of the filling port of this base lid part, and it ranks second to it, It was filled up with contents from this filling port, this filling port was heat sealed and sealed after an appropriate time by the filling port sealant which seals the above-mentioned filling port, and it was considered as the container for a package concerning this invention. The above-mentioned package product had advanced barrier property, and it had the filling package fitness of contents, and after use was discarded as combustion garbage and did not have any trouble. [0030]

Effect of the Invention By the above explanation, this invention pays its attention to the resin

film which has a thin film of an inorganic oxide so that clearly. In the container for a package which consists of a top-cover part with a pull tab attached to the cylindrical body, the base lid part attached to the lower end part of this cylindrical body, and the upper bed part of this cylindrical body. As a laminated material which constitutes this cylindrical body, a base lid part. a top-cover part, and a pull tab, The container for a package is manufactured and **(ed) using the laminated material which contains altogether the resin film which has a thin film of an inorganic exide. Carry out the filling package of the various goods into this container for a package, have the high barrier property to oxygen gas, a steam, etc., and The protection justice of contents, Even if it excels in preservation fitness etc., and the fabrication operation of the container for a package, the filling package work of contents, etc. can be done easily, and it has very high filling package processing suitability further and it covers a package product over a microwave oven, even if it fully has and carries out after-use disposal treatment of the microwave oven aptitude -- as combustion garbage -- very -- disposal treatment -- the properly outstanding container for a package can be manufactured. Especially the container for a package concerning this invention all that constitute this, such as a cylindrical body, a topcover part, a base lid part, and a pull tab, as barrier materials, from [manufacturing with the laminated material containing the resin film layer which has a thin film of an inorganic oxide] -very -- protection of contents -- it excels properly and has abandonment **** after use.

[Translation done.]